This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

(19) **SU** (11) **1448078 A1**

(51) 4 E 21 F 5/00, 7/00

STATE COMMITTEE ON INVENTIONS AND DISCOVERIES OF SCST OF USSR

DESCRIPTION OF INVENTION

TO AUTHOR'S CERTIFICATE

(21) 4217068/23-03

(22) 25.03.87

(46) 30.12.88. Bul. No. 48

(71) Moscow Mining Institute and Makeyevka Research Institute of Safety of Work in Mining Industry

(72) A. S. Burchakov, S. A. Yarunin, V. V. Konarev, A. S. Lukash, V. V. Pudak, I. A. Gainutdinov, N. A. Balabanov and S. G. Irisov

(53) 622.807 (088.8)

(56) Tentative Guide for Degassing of Mine Fields of Karaganda Basin with Hydraulic Calculation of Series of Coal Strata. M.: MMI, 1975, pp. 24 – 29, 54 – 62.

USSR Author's Certificate No. 1303729, cl. E 21 F 5/00, 1987.

(54) METHOD OF DEGASSING OF SECTION OF COAL ROCK MASS

(57) The invention relates to the mining industry. The purpose is to improve the efficiency of extraction of working fluid and gas from a coal rock mass. A directional well is drilled from the surface. Its horizontal or inclined section runs along the stratum. The well is cased and the casing is perforated in the horizontal or sloping section. Then working fluid is injected by intervals at a rate which exceeds the natural intake rate of the mass and a gas-water permeable reservoir is formed. Then an additional vertical well is drilled from the surface into the zone of a hydraulic treatment interval which is located down the stratum dip. The borehole of the vertical well is located at a distance from the perforated holes of the gas-water permeable reservoir which does not exceed 2/3 of the radius of this interval. The extraction of working fluid and gas from the treated coal rock mass is performed through the vertical well. This makes it possible to pump out the fluid and gas from the entire zone of the mass being treated. 2 il.

The invention relates to the mining industry and is intended for degassing of a coal rock mass through the wells drilled from the surface.

The purpose of the invention is to improve the efficiency of extraction of working fluid and gas from a coal rock mass.

Fig. 1 shows the diagram of the method of degassing of a section of a coal rock mass and Fig. 2 shows the top view of this diagram.

The method is implemented as follows.

Directional well 1 is drilled which has horizontal or inclined end 2 and runs along the stratum being treated of coal rock mass 3. Perforations 4 are formed to open up each interval and inject the design amount of working fluid by intervals at a rate which exceeds the described intake rate of the mass being treated. During the interval hydraulic treatment each treated interval is sealed. After the hydraulic treatment of all intervals the

sealing material is removed from the inclined or horizontal section to form a water permeable reservoir which provides the communication of all treated intervals. Vertical well 5 is drilled from the surface into the zone of a hydraulic treatment interval which is located down the stratum dip. The borehole of this well is located at a distance from the gas-water permeable reservoir which does not exceed 2/3 of radius R of the hydraulic treatment interval. Perforations 6 are formed to open up the coal stratum in the vertical well. Then the working fluid and gas are extracted by means of pump 7 which is lowered into the well on rods 8.

Example. To treat a coal rock mass, a well with a horizontal borehole end was constructed. The horizontal borehole runs dipward very outburst-hazardous gas-bearing sandstone above which the unprotected outburst-hazardous coal stratum being treated is located. Both the coal stratum and the sandstone have an angle of dip of 11°. The thickness of the sandstone is within 40 – 60 m and that of the coal stratum is within 1.2 – 1.5 m. The occurrence depth of the sandstone in the treatment zone is 1300 m. The length of the drilled well is 1865 m and the diameter of drilling is 216 mm. The well is cased with steel casing pipes with a diameter of 146 mm and a wall thickness of 10.7 mm. The hydraulic treatment of the coal rock mass was performed through the horizontal part of the well in seven intervals. The design radius of the hydraulic treatment of one interval is 120 m. 12,000 m³ of water are injected into each hydraulic treatment interval at a rate of 40 – 100/10⁻³ m³s. Sealing of the intervals is performed by installing a gel-cement bridging plug and dispersed material. After the treatment of all intervals by performing hydraulic washing-out the bridging plugs are withdrawn, which makes the horizontal section into the hydraulic reservoir providing the hydraulic communication between the hydraulic treatment intervals. The vertical part of the well in which water suction devices can be installed is 250 m in length.

The lower boundary of the injected working fluid is located at a depth of 1400 m. Thus, the height of the column of constantly unpumped-out water will be 450 m, which prevents the drainage of gas from the well. The intake of water into the well will occur only because of an excess pressure. To remove water more completely and increase the rate of extraction of gas into the zone of the hydraulic treatment interval located down the dip, a vertical well was drilled from the surface. The borehole of this well was located at a distance of 50 m from the perforations of the gas-water permeable reservoir. The diameter of drilling of the well is 190 mm and the diameter of the casing string is 146 mm. The well was perforated throughout the thickness of the treated coal rock mass. Pumping-out of water was performed by means of a deep-well pump, which was installed in the vertical well. Thus, water was pumped out from the entire zone of the mass being treated, with the water flowing into the well not only because of an excess pressure, but also because of the action of the gravitational forces of the water. This made it possible to perform the high-quality completion of the well after the hydraulic treatment of the mass.

Claim

The method of degassing of a section of a coal rock mass, which involves the surface drilling of a directional well which has a horizontal or inclined section running along the stratum, the casing of the well, the perforating of the casing, the interval injection of working fluid at a rate exceeding the natural intake rate of the mass, the formation of a gas-water permeable reservoir and the extraction of working fluid and gas from the treated coal rock mass, distinctive in that, to improve the efficiency of extraction of working fluid and gas from a coal rock mass, an additional vertical well is drilled from the surface into the zone of a hydraulic treatment interval located down the stratum dip through which working fluid and gas are extracted from the treated coal rock mass, with the borehole of the vertical well located at a distance from the perforations of the gas-water permeable reservoir which does not exceed 2/3 of the radius of the lower hydraulic treatment interval.



СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ

(SU 4 E.21 F 5/00, 7/00

ONNCAHUÉ NGOÉPÉTÉHUR

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

по безопасности работ в горной промыш ленности лейности:
(72) А. С. Бурчаков, С. А. Ярунии.
В. В. Конарсь, А. С. Лукаш.
В. В. Пудак. И. А. Гайнутдинов.
Н. А. Балабанов. И.С. Г. Ирисов.
(53) 622/807(088.8)

(53) 622 807 (088.8) (56) Временное руководство по дегазации шахтных полен Карагандинского бассейна ных пластов М МГИ; 1975 с 24—29 54—62 Авторское свидетельство СССР № 1303729, кл. E 21 F 5/00, 1987

(54) ЗСПОСОБ ДЕГАЗАЦИИ УЧАСТКА

мышленности: Цель повышение эффек сива 2 ил

(22) 25:03:87 (46) 30.12:88. Бюл. № 48 ности бурится направленный участок про-торизонтальный или наклонный участок про-кеевский научно-исследовательский институт кодитно пласту Производится обсадка сква-кеевский научно-исследовательский институт кодитно пласту Производится обсадка сква-жины и перфорация обсадной колонны горивыполняют пойнтервальное натнетацие рабожидкости 📞 темпом, превыщающим зование :: газо-гидропроводного, коллектора Затем, в зону нижнело по падению пласта УГЛЕПЮРОДНОГО МАССИВА позволяет произволить сткачку жидкости (57). Изобретение стносится каторной про на газа из всей зоны обрабатываемого ма

10

буренные с поверхности:

·斯克克·克拉斯 (18)

На фиг. Призображена схема способа дегазации участка углепородного массива; на фиг. 22— то же, вид свёрху.

Способ, осуществляют, следующим гоора

Бурят направленную скважину 1. окон-панне которой является горизонтальным или наклонным 2 и проходит по обрабатывае мому пласту углепородного массива 3. Путем образования перфорационных отверс тий 4 производят вскрытие каждого интервала и поинтервальное нагнетание расчетного объема рабочей жидкости с темпом; превышающим описываемую приемистость обрабатываемого массива. В период пони 20 тервальной гидрообработки изолируют каж дый обработанный интервал После гидро обработки всех интервалов изолирующий материал удаляют из наклонного или гори: зонтального участка, образуя гидропровод: ный коллектор, обеспечивающий связь всех 25 обработанных интервалов. В зону нижнего поспадению пласта интервала гидрообработки бурят с поверхности вертикальную сква: жину 5. Ствол этой скважины располагают, от газогидропроводящего коллектора. На 30 расстоянии не более 2/3 радиуса интернала 30 гидрообраотки R. Путем образования нер. форационных отверстий 6 производят вскрытие угольного пласта в вертикальной сква жине Затем осуществляют извлечение рабо-чей жидкости и паза насосом 7, опущен ным в скважину на штангах 8

Пример: Для обработки углепородного массива построена скважина с горизонталь-ным окончанием ствола Горизонтальный стволь проходит в направлении падения весьма выбросоопасного и газоносного пес-чаника, выше которого расположен обра-батываемый незащищенный выбросоопасный угольный пласт Как угольный пласт, дак и песчаник имеют угол падения I l.º Мощность песчаника 40—60 м, угольного пласта I, 2—1,5 м Глубина: залегания песчаника в зоне обработки 1300 м. Длина пробурен ной скважины 1865 м, дивметр бурения 216 мм Скважина закреплена стальными повышения эффектавности извлечения рабовобадными трубами диаметром 146 мм с толшиной степки 10,7 мм Гидрообработка обработка углепородного массива осуществлялась ясрез горизонтальную часть скважины в семи интервалах Расчетный радиус гидрообракотки одного интервала 120 м В каждый жидость и газ из обработанного углепород интервала гидрообработки закачивается по ного массива причем ствол вертикальной интервала гидрообработки закачивается по ного массива причем ствол вертикальной скважины располагают от перфорационных отверствий газогидропроводного комлектора помощи установки гельцементного моста на расстоянии не более 2/3 радиуса ниж и дисперенованного материала После него витервала гидрообработки. 216 мм. Скважина закреплена стальными и диспервированного материала После него интервала гидрообработки.

Изобретение относится к горной промыш обработки всех интервалов путем гидро ленности и предназначено для дегазации вымывания мосты наплекаются тем самым углепородного массива через екважины; про горизок гальный участок япляется гидравли ческим коллектором, обсспечивающим гид-Оуренные с поверхности:

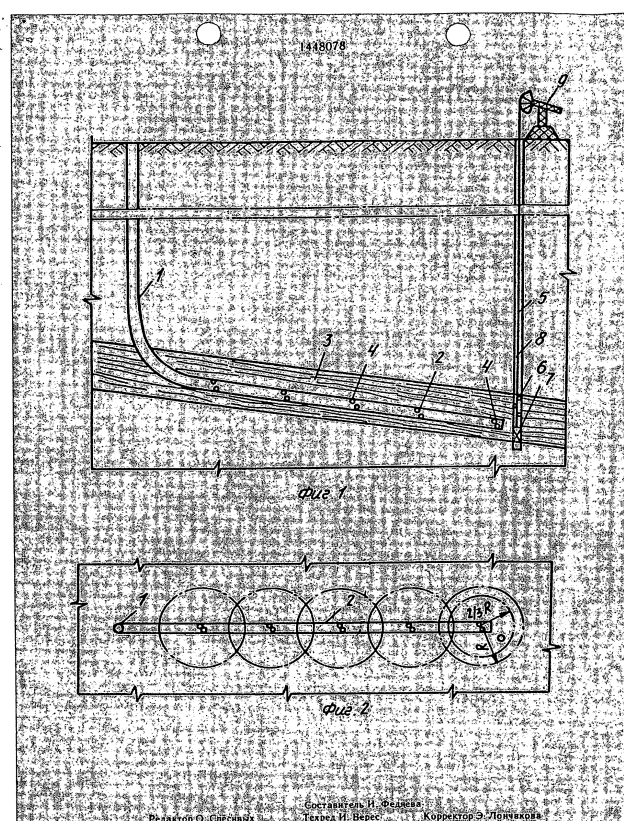
— Иель изобретения— повышёние эффек равлическую связь между интервалами тивности извлечения рабочей жидкости. 5 пидрообработки. Вертикальная часть сква и база из углепородного массива:

— жины, где можно установить водоотсасы вающие устройства, составляет 250 й.

> Нижняя сраница закачанной рабочей жидкости находится на глубине 1400 м. Та ким образом высота столба постоянно неоткачиваемой воды будет 450 м; что препятствует дренированию газа из скважины Поступление воды в скважину будет осу ществляться только за счет избыточного давления. Для более полного удаления воды и увеличения скорости извлечения таза в зону нижнего по падению интер-вала гидрообработки была пробурена с по-верхности вертикальная скважина Ствол этой скважины располагался от перфора. ционных отверстий газогидропроводного коллектора на расстоянии 50°м. Диаметр бурения скважины 190°мм, диаметр обсадной колонны 146°мм, Скважина проперфорирована по всей мощности обработанного рована по всеи мощности орраоотанного углепородного массива Откачка воды производилась глубинным насосом; уста новленным в вертикальной скважине. Таким образом, производилась откачка воды из всей зоны обрабатываемого массива; поступление которой в скважину происхо дит не только за счет избыточного дав-ления, но н за счет действия гравита-ционных сил воды. Это позволило произвести качественное освоение скважины после гидрообработки массива.

Формула изобретения

 Способ дегазации участка углепородного массива, включающий бурение с по-верхности направленной скважины; имею-шей горизонтальный или наклонный учас-ток; проходящий по пласту, ее обсадку, перфорацию обсадной колонны; поинтерваль ное нагнетание рабочей жидкости с темпом, превышающим естественную приемистость массива, образование газогидропроводного коллектора и извлечение рабочей жидкостя и газа из обработанного углепородното массива, отличающийся тем, что, с целью массива, *отличиющийся* тем, что, с цель**ю** повышения эффективности извлечения рабов.



. 1

1000

AT &

Territ

Составитель И. Федгева

Редактор О. Спёсных Техред И. Верес Корректор Э. Лончако
Заказ 6826/40 Полинское
ВНИИЛИ Государственного, комитета (СССР) по делам изобретений и открытий
1. 13035. Москва Ж.—35 Рамиская и и 4/5
Производственно-полиграфическое предприятие: г. Ужгород, ул. Проектияя; я